

**Tytuł:** Najczęstsze schorzenia jamy ustnej u dzieci / The most common oral diseases in children

**Słowa kluczowe:** CHOROBY PRZYŻYBIA DZIECI I MŁODZIEŻ PRÓCHNICA ZĘBÓW

**Keywords:** CHILDREN PERIODONTAL DISEASES YOUTH DENTAL CARIES

**Autorzy:**

Agnieszka Skawińska - Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Jerzy Błaszczyk - Katedra i Zakład Ortopedii Szczękowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Artur Michałowski - Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Maria Mielnik-Błaszczyk - Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

**Streszczenie:**

Choroba próchnicowa i choroby przyzębia są najbardziej rozpowszechnionymi schorzeniami jamy ustnej występującymi u dzieci i młodzieży. Choroba próchnicowa dotyczy 60-90% dzieci i młodzieży; choroby przyzębia występują u 1-46% dzieci i młodzieży tej grupy wiekowej. Charakterystyczną postacią próchnicy u dzieci jest próchnica wczesna. Zęby mleczne i stałe niedojrzałe, o zmniejszonej mineralizacji, ze względu na budowę anatomiczną i histologiczną są bardziej podatne na próchnicę niż zęby stałe osób dorosłych, a przebieg choroby charakteryzuje się dużą dynamiką. Choroby dotyczące przyzębia klasyfikowane są jako stany zapalne dziąseł i stany zapalne przyzębia. W dużej mierze są one powodowane przez patogeny obecne w płytce nazębnej. Stwierdzenie związku pomiędzy schorzeniami w jamie ustnej a chorobami ogólnymi daje podstawy do określenia stomatologii jako medycyny jamy ustnej. Współczesna stomatologia powinna być postrzegana holistycznie w kategorii zapewniającej zdrowie jamy ustnej i całego organizmu.

**Abstract:**

The dental caries and periodontal diseases are the most common oral diseases occurring in children and adolescents. Caries disease refers to 60-90% of children and young people; periodontal disease affects 1-46% of children and youth. The characteristic form of tooth decay in children is early childhood caries. Deciduous and immature permanent teeth that have a reduced mineralization, due to the anatomy and histology are more susceptible to decay than the permanent teeth of adults, and its course is characterized by high dynamics. Periodontal diseases are classified as inflammation of the gums and periodontal inflammations. Gums and periodontal diseases are largely caused by the pathogens present in the plaque. The relationship between oral diseases and general diseases provides a basis for determining dentistry as oral medicine. Modern dentistry should be seen holistically for providing oral health and whole body because of relationship.